

FICHE DE REVISION

Python : les dictionnaires

Ce qu'il faut savoir

- un dictionnaire permet de “stocker” des données
- Chaque élément d'un dictionnaire est composé de 2 parties, on parle de paires "clé/valeur" (exemple : `mon_dico = {"nom": "Durand", "prenom": "Christophe", "date de naissance": "29/02/1981"}`)
- Pour afficher une “valeur” particulière, on utilise la notation “`mon_dico [nom_de_la_clé]`”
- Il est possible de parcourir l'ensemble des clés d'un dictionnaire à l'aide d'une boucle for en utilisant “`keys()`”
- Il est possible de parcourir l'ensemble des valeurs d'un dictionnaire à l'aide d'une boucle for en utilisant “`values()`”
- Il est possible de parcourir l'ensemble des clés et des valeurs (en même temps) d'un dictionnaire à l'aide d'une boucle for en utilisant “`items()`”

Ce qu'il faut savoir faire

- construire un dictionnaire
- utiliser la notation “`mon_dico [nom_de_la_clé]`” afin d'utiliser une valeur particulière
- parcourir l'ensemble des valeurs
- parcourir l'ensemble des clés
- parcourir l'ensemble des clés et des valeurs (en même temps)

ATTENTION : La lecture de cette fiche de révision ne remplace en rien l'étude approfondie du cours (lecture attentive + résolution des exercices proposés). Cette fiche a uniquement pour but de vous donner des points de repère lors de vos révisions.